### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—183558

B 65 H 31/34 B 41 J 13/00 B 65 H 29/22 識別記号

庁内整理番号 6662—3F 7810—2C 6662—3F **砂公開** 昭和58年(1983)10月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **匈用紙排出装置**

②特 願 昭57-63873

②出 願昭57(1982)4月19日

@発 明 者 榎本一男

海老名市本郷2274番地富士ゼロックス株式会社海老名工場内

@発 明 者 寺嶋康彦

海老名市本郷2274番地富士ゼロ ツクス株式会社海老名工場内

の出 願 人 富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂3丁目3番5号

個代 理 人 弁理士 山内梅雄

明期

# 1. 発明の名称

用紙排出装置

#### 2. 特許請求の範囲

用紙搬送路の最終段を形成する用紙下側ガイドの上方にこれと対向して回転自在に設けられた用紙排出ローラと、用紙排出ローラと、用紙排出の外間では、用紙がように設けられかつこれの外間では、用紙下側ガイドの用紙押し出し部材と対応する協所に設けられた弾性片流が開いて部とを具備することを特徴とする用紙排出装置。

### 3.発明の詳細な説明

本発明はファクシミリ、プリンタ、複写描等に 用いられる用紙排出装置に関する。

例えばファクシミリ送信装置では、原稿トレイ にセットされた原稿を1枚ずつ送り出して読取部 に搬送し、情報の読み取りが行われた後に排出ト レイに排出するように構成されたものがある。

第1因は、このようなファクシミリ送信装置に

用いられている原稿(用紙)排出装置を表わした ものである。用紙搬送路1は、図示しない原稿ト レイから同じく因示しない読取部を経て排出トレ イ2に到る構造となっている。用紙搬送路1の最 義段は、上側ガイド3と下側ガイド4とによって 形成されている。両ガイド3、4の前段には、搬 送ローラ5およびこれに転接されたピンチローラ 6が設けられている。搬送ローラ5は、モータ7 の影動力をプーリ8、ベルト9およびアーリ10 を介して伝達され、矢印方向に回転するようにな っている。下側ガイド4の後段上方にはこれと対 向して排出ローラ11が設けられている。排出ロ - ラ11は、兼送ローラ5の回転に追従して矢印 方向に回転されるピンチローラ6の回転力を、プ - リ12、ベルト13およびプーリ14を介して 伝達され、矢印方向に回転するようになっている。

原稿トレイから送り出され装取部を経た後の原稿15は、搬送ローラ5とピンチローラ6の間に進入し、これらの矢印方向への回転により両ガイド3、4間に搬送される。この後原稿15は、排

出ローラ11の下方に進入し、これの矢印方向への回転により排出トレイ2に排出される。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、用紙が薄い場合であってもこれを確実に排出 することのできる用紙排出装置を提供することを

- 3 -

し部材25およびアーリ26とからなっている。 排出ローラ24はスポンジによって作られている。 用紙押し出し部材25は、ゴムによっ外間部で 180° 離間する2箇所に弾性片27を有の設定で 成となっている。弾性片27は、リング板の外間 成となっている。弾性片27は、リング板のかの は反対方向に延出されている。 プーリ26は第1図のアーリ14と同じ一世を果 たすもので、これとピンチローラ6のアーリ12 との間にベルト13が設けられている。

排出トレイ2、上側ガイド3および下側ガイド4は、板金によって作られている。排出トレイ2の一端部および下側ガイド4の後端部において用紙押し出し部材25と対応する箇所には、用紙押し出し部材25の回転時に弾性片27が当接するのを避けるための逃げ用切欠部28が設けられている。上側ガイド3の後端をおいては、ポリーラ構成体22の外側と対応する箇所には、ポリのーステルフィルムからなる用紙上動防止板29のー

目的とする。

本発明では、排出ローラと一体で回転しかつこれの外周面から突出する弾性片を有する用紙押し出し部材を設け、下側ガイドに弾性片速げ用の切欠部を設け、弾性片で用紙の後端部を押し出し、 前記した目的を達成する。

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 第2回は例えばファクシミリ送信装置における 原稿 (用紙) 排出装置を現わし、第3回はその一 都の斜視圏を表わしたものである。これらの図に おいて、第1回と同一部分には同一符号を付し、 その説明を省略する。

排出ローラ用シャフト21の両端部は、図示しないフレームに固定されている。シャフト21には2組の排出ローラ構成体22が回転自在に設けられている。排出ローラ構成体22は第4図および第5図に示すように構成されている。すなわち排出ローラ構成体22は、シャフト21に回転自在に設合されるスリーブ23と、これの外周部にそれぞれ嵌着された排出ローラ24、用紙押し出

- 4 -

環部が貼着されている。用紙上動防止板 2 9 は、 下側ガイド 4 の上方に関隔をおいて略平行に設け られている。またその先端部は、弾性片 2 7 の先 戦都の回転軌跡より外方に位置させられている。

願稿15が排出ローラ24の下方に進入すると、 排出ローラ24の矢印方向への回転により、その 先輩部分は排出トレイ2に向かって送り出される。 このとき排出ローラ24の外周面より突出してい る弾性片27が原稿15に当接する。しかし弾性 片27はリング板の接触方向で回転方向とは反対 方向に突出されているので、原稿15に当接して それ自身の弾性に抗して第2回における時計方向 にスムーズに挽む。原稿15が薄くこしが弱いと、 弾性片27が同方向にスムーズに撓んでも原稿 15の一部を逃げ用切欠部28内に若干撓ませる ことがある。この報合には、顧務15を下側ガイ ド4に押しつけて摂触摩擦力により送り出すため、 の排出ローラ24がスポンジによって作られてい るので、原稿15を引っ張ることなくスムーズに ・撓ませることができ、しわが発生することはない。 従って弾性片27が排出ローラ24の外周面より 突出していても、原稿15の送り出しの支障にな ることはない。

原稿 1 5 が排出ローラ 2 4 によって 送り出された とき、その後端部が静電気により下側がイ・4 の後端部に付着したとする。この場合にはが材 2 5 の様に 2 7 によって原稿 1 5 の後端部が排出の 2 7 によって原稿 1 5 の後端部が排出の たっラ 2 4 の外周面に付着した原稿 1 5 の後端 に び が 非 の に が で るのを 用 紙上動 防 値 1 5 が 夢 くこ 確 2 9 が に が これを 接出 トレイ 2 に 確 2 9 が で さって も、 さることができる。

なお上記実施例では用紙上動防止板 2 9 を下側 ガイド 4 から離園させて設けているが、例えば第 6 図に示すように接触させて設けてもよい。また 周図に示すように排出トレイ 2 の所定箇所に除電 ブラシ3 1 を設け、用紙上動防止板 2 9 によって

- 7 -

排出装置を示す機略側面図、第3図はその一部の 斜視図、第4図はその排出ローラ構成体の側面図、 第5図は第4図のVーV轍に沿う艇断面図、第6 図は本発明の他の実施例を示す要部の瞬略側面図、 第7図は排出ローラ構成体の他の例を示す側面図 である。

- 1 --- --- 用紙搬送路
- 2 ……排出トレイ
- 4 … … 下側ガイド
- 15 … … 原稿 (用紙)
- 22……排出ローラ構成体
- 24……排出ローラ
- 25……用紙押し出し部材
- 2 7 … … 弹性片
- 28 -- -- 遗げ用切欠部

出 顧 人 富士ゼロックス株式会社

代 理 人 弁理士 山 内 梅 雄 これに原稿を確実に接触させるようにしてもよい。 この場合、用紙上動防止板 2 9 は、原稿の排出の 支障とならないように、厚さ 0 . 2 m 程度のポリ エステルフィルムによって作ることが望ましい。

また上記実施例では用紙押し出し部材 2 5 に 2 つの弾性片 2 7 を設けているが、これに限られることなく、例えば第 7 図に示すように 3 つ設けてもよい。

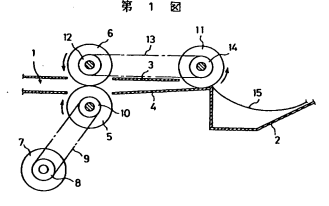
さらに上記実施例では用紙上動防止板 2 9 をポリエステルフィルムによって作っているが、これに限られることなく、例えば板金によって上側ガイド 3 と一体的に作ってもよい。

以上説明したように本発明によれば、弾性片によって用紙の後端部を押すことができるので、用紙が弾くこしが弱い場合であっても確実に排出することができ、用紙の種類を関わず確実な排出が可能となり、装置の管理が容易となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の用紙排出装置の一例を示す観略... 側面図、第2 図は本発明の一実施例における用紙

- **8** -



第 2 图 12 6 13 24 21 27 25 3 23 (26 29 15 5 9 8 8



